

Mitgliederversammlung

Protokoll

Am 30. Oktober 2017 fanden sich die folgenden Personen zur Mitgliederversammlung des Science on the Rocks e. V. zusammen:

- Dennis Ballay
- Maren Fabia Frank
- Janina Gellenbeck
- Florian Schmeing
- Sascha Wolf



Alle Personen sind ordentliche Mitglieder im Sinne des § 4, Absatz 3 der Satzung.

Die Mitgliederversammlung wurde gemäß § 7 Absatz 4 der Satzung form- und fristgerecht einberufen.

TOP 1: Formalia

Florian eröffnet die Sitzung um 18:17 Uhr und begrüßt die Mitglieder. Er schlägt vor, die Versammlungsleitung und Protokollführung Sascha zu übertragen. Dies wird per Akklamation angenommen.

Die Tagesordnung wird um den TOP E1 „Beschluss des Finanzplans für Science on the Rocks“ ergänzt und per Akklamation angenommen.

Das Protokoll der letzten Mitgliederversammlung (*Anhang A*) wird mit redaktionellen Änderungen angenommen (*Anhang B*).

TOP 2: Wahl eines neuen Vorstandes

Sascha verliest ein Rücktrittsschreiben von Vanessa Rheinländer, das dem Vorstand vorliegt (*siehe Anhang C*).

Sascha schlägt vor, Janina mit der Durchführung der Wahl eines neuen Schatzmeisters zu beauftragen. Dies wird per Akklamation angenommen.

Florian schlägt Sascha als neuen Schatzmeister vor. Es gibt keine weiteren Vorschläge oder Bewerbungen.

Ergebnis der Abstimmung:

5 Fürstimmen, keine Gegenstimmen, keine Enthaltungen.

Sascha nimmt die Wahl an.

Damit ist Sascha als neuer Schatzmeister gewählt.

TOP E1: Beschluss des Finanzplans für *Science on the Rocks*

Der Vorstand hat einen Finanzplan für die Veranstaltung vorgelegt (*Anhang D*). Nach kurzer Diskussion wird darüber abgestimmt, ob der Finanzplan so beschlossen werden soll:

5 Fürstimmen, keine Gegenstimmen, keine Enthaltungen.

Außerdem legt Sascha eine Übersicht über potentielle Referenten für die Veranstaltung (*Anhang E*) vor.

TOP 3: Verschiedenes

Es gibt keine weiteren Redebeiträge.

Sascha schließt die Versammlung um 18:45 Uhr.

(Unterschrift des Sitzungsleiters gemäß § 8, Absatz 4 der Satzung)

Anhänge:

- Anhang A Protokoll der letzten Mitgliederversammlung
- Anhang B Protokoll der letzten Mitgliederversammlung mit Änderungen
- Anhang C Rücktrittsschreiben von Vanessa Rheinländer
- Anhang D Finanzplan für *Science on the Rocks*
- Anhang E Übersicht über potentielle Referenten für *Science on the Rocks*

Mitgliederversammlung

Protokoll

Am 27. Mai 2017 fanden sich die folgenden Personen zur Mitgliederversammlung des Science on the Rocks e. V. zusammen:

- Dennis Ballay (ab 18:20 Uhr)
- Maren Fabia Frank
- Horst Mögelin (ab 18:15 Uhr)
- Vanessa Rheinländer
- Stefanie Säfken
- Christian Sandkämper
- Florian Schmeing
- Sascha Wolf



Alle Personen sind ordentliche Mitglieder im Sinne des § 4, Absatz 3 der Satzung.

TOP 1: Formalia

Florian eröffnet die Sitzung um 19:03 Uhr und begrüßt die Mitglieder. Er schlägt vor, die Versammlungsleitung und Protokollführung Sascha Wolf zu übertragen. Dies wird per Akklamation angenommen.

Die Tagesordnung wird per Akklamation angenommen.

TOP 2: Diskussion und Beschluss der Mitgliedsbeiträge

Sascha stellt zwei Anträge zum Mitgliedsbeitrag und zu Eintritt bei Veranstaltungen vor (*Anlagen 1 und 2*). Im zweiten Antrag sind gegenüber dem ersten Antrag Schwerbehinderte ebenfalls berechtigt, den ermäßigten Mitgliedsbeitrag zu zahlen. Nach kurzer Diskussion wird nur der zweite Antrag weiter verfolgt. Sascha zieht daraufhin den ersten Antrag zurück.

Horst betritt die Sitzung.

Einzelne redaktionelle Änderungen werden vorgenommen. Außerdem wird bei den ermäßigten Mitgliedsbeiträgen der Begriff „Rentner“ zu „Senioren“ geändert.

Der Antrag mit den Änderungen, über den abgestimmt wird, befindet sich in Anhang 3.

Dennis betritt die Sitzung.

Ergebnis der Abstimmung:

8 Fürstimmen, keine Gegenstimmen, keine Enthaltungen.

TOP 3: Verschiedenes

Der Verein hat derzeit 18 Mitglieder.

Sascha Wolf schließt die Versammlung um 18:28 Uhr.

(Unterschrift des Sitzungsleiters gemäß § 8, Absatz 4 der Satzung)

Mitgliederversammlung

Protokoll

Am ~~27~~28. ~~Mai~~-Juni 2017 fanden sich die folgenden Personen zur Mitgliederversammlung des Science on the Rocks e. V. zusammen:

- Dennis Ballay (ab 18:20 Uhr)
- Maren Fabia Frank
- Horst Mögelin (ab 18:15 Uhr)
- Vanessa Rheinländer
- Stefanie Säfken
- Christian Sandkämper
- Florian Schmeing
- Sascha Wolf



Alle Personen sind ordentliche Mitglieder im Sinne des § 4, Absatz 3 der Satzung.

TOP 1: Formalia

Florian eröffnet die Sitzung um ~~19~~18:03 Uhr und begrüßt die Mitglieder. Er schlägt vor, die Versammlungsleitung und Protokollführung Sascha Wolf zu übertragen. Dies wird per Akklamation angenommen.

Die Tagesordnung wird per Akklamation angenommen.

TOP 2: Diskussion und Beschluss der Mitgliedsbeiträge

Sascha stellt zwei Anträge zum Mitgliedsbeitrag und zu Eintritt bei Veranstaltungen vor (*Anlagen 1 und 2*). Im zweiten Antrag sind gegenüber dem ersten Antrag Schwerbehinderte ebenfalls berechtigt, den ermäßigten Mitgliedsbeitrag zu zahlen. Nach kurzer Diskussion wird nur der zweite Antrag weiter verfolgt. Sascha zieht daraufhin den ersten Antrag zurück.

Horst betritt die Sitzung.

Einzelne redaktionelle Änderungen werden vorgenommen. Außerdem wird bei den ermäßigten Mitgliedsbeiträgen der Begriff „Rentner“ zu „Senioren“ geändert.

Der Antrag mit den Änderungen, über den abgestimmt wird, befindet sich in Anhang 3.

Dennis betritt die Sitzung.

Ergebnis der Abstimmung:

8 Fürstimmen, keine Gegenstimmen, keine Enthaltungen.

TOP 3: Verschiedenes

Der Verein hat derzeit 18 Mitglieder.

Sascha Wolf schließt die Versammlung um 18:28 Uhr.

(Unterschrift des Sitzungsleiters gemäß § 8, Absatz 4 der Satzung)

Vanessa Rheinländer
Osteröder Straße 5

Hannover, den 26.10.2017

38678 Clausthal-Zellerfeld

Science on the Rocks e.V.
Brauhausberg 16

38678 Clausthal-Zellerfeld

Rücktrittserklärung

Liebe Vorstandmitglieder, lieber Verein,

Hiermit erkläre ich meinen Rücktritt vom Amt des Schatzmeisters des Vereins Science on the Rocks e.V. mit sofortiger Wirkung.

Ich bitte den Verein/Vorstand mich schriftlich für meine kurze Amtszeit zu entlasten.

Für euer Vertrauen danke ich euch und wünsche dem Verein weiterhin alles Gute.



(Vanessa Rheinländer)

Einnahmen	1 Zuschüsse	20.000,00 €	23.350,00 €
	2 Sponsoren	750,00 €	
	3 Tickets	1.350,00 €	
	4 Getränke	300,00 €	
	5 Verpflegung	450,00 €	
	6 Merchandise	500,00 €	
Ausgaben	1 Werbung	- 2.808,99 €	- 22.252,99 €
	2 Eintrittskarten und -bänder	- 260,00 €	
	3 Bekleidung	- 1.150,00 €	
	4 Weitere Printmedien	- 454,00 €	
	5 Technische Unterstützung	- 3.500,00 €	
	6 Aftershowparty	- 100,00 €	
	7 Getränke und Verpflegung	- 1.000,00 €	
	8 Entschädigungen für Vortragende und Helfer	- 2.300,00 €	
	9 Honorare	- 500,00 €	
	10 Organisation Science Slam	- 4.000,00 €	
	11 Vernetzung	- €	
	12 Material	- €	
	13 Merchandise	- 2.180,00 €	
	14 Shuttle-Service	- 4.000,00 €	
	15 Rücklagenbildung	- 1.000,00 €	
		<u>97,01 €</u>	

#	Posten	Ist 2017		Plan 2017				Ist 2016		Bemerkungen
		Posten	Gruppe	Einzel	Menge	Posten	Gruppe	Posten	Gruppe	
1	<i>Zuschüsse</i>		20.000,00 €				20.000,00 €		8.545,13 €	
1.1	TU Clausthal	20.000,00 €		20.000,00 €	1	20.000,00 €		6.045,13 €		
1.2	Studierendenschaft	- €		- €	1	- €		2.000,00 €		
1.3	Studentenwerk	- €						500,00 €		
2	<i>Sponsoren</i>		250,00 €				750,00 €		850,00 €	
2.1	Stadtwerke	250,00 €		250,00 €	1	250,00 €		250,00 €		
2.2	Clariant			500,00 €	1	500,00 €		- €		
2.3	Techniker Krankenkasse							500,00 €		
2.4	Sparkasse							100,00 €		
3	<i>Tickets</i>		- €				1.350,00 €		1.581,60 €	
3.1	Vorverkauf ermäßigt	- €		3,00 €	200	600,00 €		- €		
3.2	Vorverkauf	- €		4,00 €	50	200,00 €		797,00 €		2016 inklusive ermäßigter Karten
3.3	Abendkasse ermäßigt	- €		4,00 €	100	400,00 €				
3.4	Abendkasse	- €		6,00 €	25	150,00 €		784,60 €		2016 inklusive ermäßigter Karten, geschätzte Einnahmen aus Getränkeverkauf abgezogen
4	<i>Getränke</i>		- €				300,00 €		300,00 €	geschätzt
5	<i>Essen</i>		- €				450,00 €			
5	<i>Merchandise</i>		- €				500,00 €		- €	
5.1	Tassen	- €		5,00 €	100	500,00 €		- €		
			20.250,00 €				23.350,00 €		11.276,73 €	

#	Posten	Ist 2017		Plan 2017				Ist 2016		verfügbar	Bemerkungen
		Posten	Gruppe	Einzel	Menge	Posten	Gruppe	Posten	Gruppe		
1	<i>Werbung</i>		1.265,92 €				2.808,99 €		2.716,38 €	1.543,07 €	
1.1	Hohlkammerplakate A0	1.009,11 €		5,00 €	200	1.000,00 €		1.047,20 €		- 9,11 €	
1.2	Plakate A0	- €		10,00 €	3	30,00 €		- €		30,00 €	TUCStart
1.4	Plakate A2	111,74 €		0,15 €	500	75,00 €		133,70 €		- 36,74 €	
1.5	Plakate A3	75,07 €		0,10 €	500	50,00 €		- €		- 25,07 €	
1.6	Plakate A4	- €		0,12 €	500	60,00 €		- €		60,00 €	
1.7	Flyer Ankündigung	- €		0,04 €	10000	400,00 €		502,54 €		400,00 €	
1.8	Fahnen	- €		100,00 €	5	500,00 €		- €		500,00 €	
1.9	Verwaltungskosten	70,00 €		70,00 €	2	140,00 €		70,00 €		70,00 €	
1.10	Online-Werbung	- €		500,00 €	1	500,00 €		74,95 €		500,00 €	
1.11	Kabelbinder für Hohlkammerplakate	- €		0,05 €	1000	50,00 €		- €		50,00 €	
1.12	Domain	- €		3,99 €	1	3,99 €		3,99 €		3,99 €	
1.13	Logo	- €		- €	0	- €		884,00 €		- €	
2	<i>Eintrittskarten und -bänder</i>		182,68 €				260,00 €		146,86 €	77,32 €	
2.1	Eintrittskarten	- €		0,04 €	2000	80,00 €		41,89 €		80,00 €	
2.2	Eintrittsbänder	182,68 €		0,09 €	2000	180,00 €		104,97 €		- 2,68 €	
3	<i>Bekleidung</i>		- €				1.150,00 €		741,94 €	1.150,00 €	
3.1	T-Shirts	- €		20,00 €	50	1.000,00 €		741,94 €		1.000,00 €	
3.2	Kittel	- €		30,00 €	5	150,00 €		- €		150,00 €	
4	<i>Weitere Printmedien</i>		- €				454,00 €		645,64 €	454,00 €	
4.1	Programmhefte	- €		0,18 €	2000	360,00 €		517,78 €		360,00 €	
4.2	Laminierfolien für Wegeleitsystem	- €		0,10 €	200	20,00 €		55,21 €		20,00 €	
4.3	Kabelbinder für Wegeleitsystem	- €		0,05 €	1000	50,00 €		72,65 €		50,00 €	
4.4	Druck Wegeleitsystem	- €		0,12 €	200	24,00 €		- €		24,00 €	
5	<i>Technische Unterstützung</i>		- €				3.500,00 €		674,00 €	3.500,00 €	
6	<i>Aftershowparty</i>		- €				100,00 €		100,00 €	100,00 €	
6.1	DJ	- €		100,00 €	1	100,00 €		100,00 €		100,00 €	
7	<i>Getränke und Verpflegung</i>		- €				1.000,00 €		474,84 €	1.000,00 €	
7.1	Getränke zum Verkauf	- €		300,00 €	1	300,00 €		343,08 €		300,00 €	inklusive Getränke für Helfer
7.2	Getränke für Helfer	- €		100,00 €	1	100,00 €		- €		100,00 €	
7.3	Verpflegung für Helfer	- €		150,00 €	1	150,00 €		131,76 €		150,00 €	
7.4	Verpflegung zum Verkauf	- €		1,50 €	300	450,00 €		- €		450,00 €	
7.5	Kaffee										
7.6	Kekse										
8	<i>Entschädigungen für Vortragende und Helfer</i>		- €				2.300,00 €		1.214,01 €	2.300,00 €	
8.1	Fahrtkosten	- €		50,00 €	20	1.000,00 €		634,43 €		1.000,00 €	
8.2	Übernachungskosten	- €		70,00 €	10	700,00 €		130,00 €		700,00 €	
8.3	Fahrtkosten Helfer	- €		50,00 €	3	150,00 €		78,24 €		150,00 €	
8.4	Geschenke für Science Slam	- €		20,00 €	5	100,00 €		111,74 €		100,00 €	
8.5	Helfergrillen Essen	- €		150,00 €	1	150,00 €		105,00 €		150,00 €	
8.6	Helfergrillen Getränke	- €		200,00 €	1	200,00 €		154,60 €		200,00 €	
9	<i>Honorare</i>		- €				500,00 €		657,00 €	500,00 €	

10	Organisation Science Slam		- €				4.000,00 €		3.550,66 €	4.000,00 €
11	Vernetzung		- €				- €		214,50 €	- €
11.1	Fahrten zu anderen LNdWs	- €		- €	0	- €		214,50 €		- €
12	Material		- €				- €		40,90 €	- €
13	Merchandise		1.546,01 €				2.180,00 €		- €	633,99 €
13.1	Tassen	- €		4,00 €	200	800,00 €		- €		800,00 €
13.2	Schreibblöcke	665,41 €		0,30 €	2000	600,00 €		- €		- 65,41 €
13.3	Kugelschreiber	880,60 €		0,39 €	2000	780,00 €		- €		- 100,60 €
13.4	Jutetaschen	- €		- €	0	- €		- €		- €
14	Shuttle-Service		- €				4.000,00 €		- €	4.000,00 €
15	Rücklagenbildung		- €				1.000,00 €		- €	1.000,00 €
			2.994,61 €				23.252,99 €			

#	Titel	Art	Beteiligte	Zeitraum	Einheiten	Dauer	Raum	Beschreibung	Kapazität	Bemerkungen
1	Feuer, Licht, Flamme	Experimentalvorlesung	Professor Dr. Arnold Adam	16 - 18 Uhr			Hist. HS			
3	Kommunikation mit Molekülen: Die Sprache der Natur	Vortrag	Professor Dr. Andreas Schmidt			1	1 h			
4	Panta r(h)ei - Alles fließt	Experimente	Dr. Arne Langhoff	16 - 18 Uhr		2	1 h			20 Experimente zur Rheologie
5		Führungen	Professor Dr. Sabine Beuermann							
6	Vorführung zu Polyurethanen	Experimente	Professor Dr. Sabine Beuermann							20
7	Die Geschichte vom Krötenküßer - Fake News oder Darwin-Exit?	Vortrag	Professor Dr. Ernst Schaumann			2	1 h	Vom 19. bis ins 20. Jahrhundert tobte ein heftiger Streit zwischen den Anhängern von Lamarck und von Darwin über die Mechanismen der Evolution. Die Darwinisten schienen gewonnen zu haben, aber dann kam der Biologe Paul Kammerer mit seine Kröten...		
8	Das neue Forschungsfördersystem in China	Vortrag	Jun Yin			1	1 h			
9	Internationale Kooperationen mit chinesischen Partnern	Vortrag	Professor Dr. Michael Z. Hou			1	1 h			
10	Das Praktikum in China	Vortrag	Sibo Schlicht			1	1 h			
11	Warteschlangenprobleme	Vortrag	Dr. Alexander Herzog			1	1 h			
12	Vulkanismus in Deutschland - Die Eifel im Dornröschenschlaf?	Vortrag	Professor Dr. Ulrich Schreiber	18 - 19 Uhr		1	1 h UB	Der letzte Vulkanausbruch in Deutschland fand vor 11.000 Jahren in der Eifel statt. Geologische Hinweise sprechen dafür, dass es nicht der letzte war. WAS WÄRE WENN - es in unserer Zeit wieder passiert?		
13	Mit Thermographie den fallenden Rotorblättern auf der Spur	Vortrag	Peter Meinlschmidt	bis 20 Uhr		1	1 h	Im Rahmen des Vortrags wird gezeigt wie man mit Infrarot-Thermographie verschiedenste Fehler, innere Strukturen oder auch Windströmungen an Rotorblättern von Windkraftanlagen erkennen und sichtbar machen kann. Gezeigt werden viele verschiedene Messungen an Rotorblättern während der Herstellung, von Arbeitsbühnen in luftigen Höhen aus aber auch vom Boden aus an drehenden Anlagen.		
14	Das Prinzip Nichtlinearität - Die Kunst, die richtige Skala zu verwenden	Vortrag	Professor Dr. Michael Jischa			1	1 h			
15		Vortrag	Professor Dr. Andreas Rausch			1	1 h			
16	Kiefer Herzberg und Tanne Clausthal - Rüstungsalllasten der Nazizeit im Süd- und Oberharz und ihre Folgen	Vortrag	Dr. Friedhart Knolle	20 - 21 Uhr		1	1 h UB			
17		Führungen	Marc Schlegel				IMAB			
18	Himbeersensoren - selbst ... entwickeln	Interaktiv	Karina Rehfeldt				C10	Euch bietet sich die Möglichkeit, "Internet of Things"-Sensorik ohne Vorkenntnisse zu programmieren und mit einem Raspberry Pi Anwendungen wie eine Wetterstation, Parkplatzüberwachung oder was auch immer euch einfällt zu entwickeln.		
19	Der Blick ins Weltall	Interaktiv								
20	(Vortrag Sternwarte)	Vortrag				1	1 h			
21	(Vortrag Sternwarte)	Vortrag				1	1 h			
22	(Vortrag Sternwarte)	Vortrag				1	1 h			
23	(Vortrag Sternwarte)	Vortrag				1	1 h			
24	(Vortrag Sternwarte)	Vortrag				1	1 h			
25	(Vortrag Sternwarte)	Vortrag				1	1 h			
26	Science Slam	Science Slam				2	1 h			
27	(Vom Laser zur Show)	Lasershow				2	1 h			
28		Vortrag	Henrik Stromberg (Green Voltage Racing)			1	1 h			
29	An Inconvenient Truth	Science Cinema	Professor Dr. Olaf Ippisch			1	2 h			
30	The Imitation Game	Science Cinema	Dr. Alexander Herzog			1	3 h			
32		Vortrag	Dr. Wilfried Ließmann			1	1 h			
33	Begrüßung mit Science Slam		Flosch und Janina			1	2 h			
34	(Flugzeugflügel)	Vortrag	Randolf Hoffmann			2	1 h			
35	(Ligaplanung)	Vortrag	Professor Dr. Stephan Westphal			1	1 h			

